



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 115317/2023
Sp. zn.: OZPZ 2231/2023 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

- Název záměru:** Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:** Kategorie II, bod 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*)
- Kapacita (rozsah) záměru:** Záměrem je úprava kapacity chovu hospodářských zvířat. Projektovaná kapacita rekonstruované stávající stáje bude 240 ks mladého skotu, tj. 140,4 DJ. V rámci areálu dochází tedy k navýšení ze stávajících 238 DJ na celkových 378,4 DJ.
- Umístění záměru:** kraj: Kraj Vysočina
obec: Bransouze
k. ú.: Bransouze (609471)
- Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:** Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo, IČO 001 40 015, Jihlavská 539, 675 21 Okříšky
- Zpracovatel oznámení:** Ing. Zdeněk Skoumal, Kouty 29, 675 08 Kouty (*držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA*)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší rekonstrukci stávajícího objektu pro chov skotu ve středisku Bransouze. Objekt bude po rekonstrukci sloužit prakticky stejnému účelu (chovu skotu), pouze se změní kategorie zvířat. Funkční využití bude navazovat na další objekty, zejména stávající stáj na odchov jalovic a stávající sklady krmiv (seníky, silážní žlaby), a další provozy (kejdová jímka, sociální

zázemí apod.). Objekt urbanisticky navazuje na stávající zemědělskou zástavbu a je v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby.

V objektu se nepředpokládá hlučná výroba ani instalace technologických rotačních zařízení. Mezi další možné vlivy lze uvažovat o imisních příspěvcích z chovu. Pro relevantní vyhodnocení byla zpracována rozptylová studie, která popisuje stávající stav a stav po realizaci záměru, dle zjištěných počtů hospodářských zvířat i v dalších objektech provozovaných oznamovatelem ve středisku. Z výsledku těchto studií nevyplývá, že by záměr způsobil významné negativní ovlivnění zdraví obyvatel. Příspěvky způsobené nárůstem jsou v porovnání se stávající zátěží minimální. Jiný významný chov hospodářských zvířat se v dotčeném území nenachází. Sousední objekt východním směrem je využíván ke skladování mechanizace a jako dílny, a je pronajímám k využití na opravu drobné zemědělské techniky a vozidel. Obdobně jsou využívány objekty severozápadním směrem. Tyto objekty jsou ve vlastnictví podnikající fyzické osoby a jsou využívány jako garáže a dílny na opravy mechanizace a vozidel. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizací záměru dojde k rekonstrukci stávajícího objektu, který sloužil k ustájení skotu. Samotná stáj je stavba obdélníkového půdorysu, zděná se sedlovou střechou. Stropní konstrukce je v prostoru rozpětí stáje podepřena dvěma řadami nosných ocelových sloupů, nesoucích průvlak. Na jihozápadní a severovýchodní straně navazují na stáj přístavky s pultovou střechou (částečně otevřené přestřešení). V rámci bouracích prací budou tyto přístavky odstraněny. Navržené úpravy stavebního řešení vychází z potřeby vytvoření průjezdného objektu. Z jihozápadní strany bude přistavěn nový ocelový přístavek z ocelových sloupů a vaznic. Střešní krytina bude trapézový plech. Nové podlahy budou z betonu C30/37 XA3 vyztužené kari sítí. Dobytek (skot) bude dle věkových kategorií rozdělen do kotců z montovaného trubkového hrazení. Sloupky hrazení budou zabetonovány do podlahy. V každém z 16 kotců bude ustájeno 15 kusů dobytka. Provoz stáje počítá s ustájením na podestýlce. Kotce budou vyhrnovány pomocí speciální techniky na hnojnou koncovku za jihovýchodním štítem stáje. Krmení bude probíhat na krmném stole, který bude vně stáje, podél jihozápadního průčelí. Napájení bude zabezpečeno pomocí vyhřívaných nerezových napájecích žlabů napojených na rozvod vody.

Rozměry objektu jsou 73,095 x 11,325 m, výška v hřebeni + 8,640 m. Stáj je rozdělena ocelovým hrazením na 16 kotců. Kotce budou rozděleny hrazením a otevíratelnými branami. Zakládání krmiva bude prováděno krmným vozem, ve kterém budou krmné dávky promíchány a průjezdem vozu po krmném stole budou nadávkovaný zvířatům ke zkrmení k požlabnici a krmné zábraně. Chodby krmná, hnojná, průchody jsou šířkově řešeny tak, aby nedocházelo ke skupinovému tlaku. Podlahy budou betonové odolnou vůči kyselým šťávám z krmiv. Napájecí žlaby vypouštěcí, temperované v nerezovém provedení napojené na rozvod vody, opatřené zabranou proti znečištění. Větrání bude zabezpečeno pomocí otevřených otvorů stáje (okenní otvory, průchody). Regulace větrání bude prováděna pomocí rolovacích plachet. Hnůj a podestýlka z kotce budou vyhrnovány pomocí speciální techniky na hnojnou koncovku. Odtud následně na stávající centrální hnojiště.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze**“ naplňuje dikci bodu 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA:

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je rekonstrukce objektu chovu skotu. V rámci areálu dochází k navýšení ze stávajících 238 DJ na celkových 378,4 DJ.

Záměr si nevyžádá odnětí pozemků náležejících do PUPFL. Zemědělský areál má stávající napojení na zdroje vody. Oznamovatel je napojen na veřejnou vodovodní distribuční síť a současně má vlastní vrtanou studnu, kde má povolený odběr $Q_{\max} = 5\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$. Roční vypočtená potřeba vody je $2\,880 \text{ m}^3/\text{rok}$. Stávající naměřená roční spotřeba vody ve středisku Bransouze za poslední 3 roky je $2\,041 - 2\,690 \text{ m}^3/\text{rok}$ z veřejného vodovodu a měřený odběr vody ze studny $1\,991 - 3\,549 \text{ m}^3/\text{rok}$. Tato spotřeba pokrývá veškerý provoz areálu. V rámci realizace záměru může dojít k mírnému navýšení dopravy zejména v areálu zemědělského družstva a na nejbližších pozemních několika jednotek manipulační techniky denně (rozloženo během denní doby). Vyhrnování hnoje v krmné chodbě 1x denně, zakládání krmiva 1x denně. V případě potřeby může být při jednom průjezdu založeno i na delší dobu, tj. některá jízda odpadne nebo bude provedeno přihrnování). Cca 1x za měsíc bude prováděno vyhrnování hnoje v lehárně (hluboká podestýlka). Cca 1x za 3 měsíce odvoz hnoje na centrální hnojiště. Areál je napojen na dopravní infrastrukturu a záměr nevyvolá potřebu žádné úpravy infrastruktury. Na pozemních komunikacích nedojde k průměrnému ročnímu nárůstu pojezdů nákladních automobilů, manipulační techniky a osobních vozidel ani o 1 vozidlo/den. Záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu, kde jsou zastoupeny antropogenně podmíněné ekosystémy, jejichž biodiverzita je značně snižena. V dotčeném území jsou v důsledku existence stávajících staveb, zpevněných ploch iniciální sukcesní stádia, případně druhově chudé travinné porosty a na ně vázaná fauna. Realizací

záměru nedojde k úbytku biologické rozmanitosti, nezmění se diverzity druhů a reprodukční kapacity ekosystémů. V průběhu realizace a provozu záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve stávajícím zemědělském areálu v obci Bransouze. Dne 11. 10. 2023 pod č. j. ORÚP 84444/23 – SPIS 278/2023/KoD vydal Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, jako orgán územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že záměr je v souladu s hlavním využitím dotčené plochy s rozdílným způsobem využití (viz příloha č. 1 předloženého oznámení).

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Záměr leží mimo skladebné prvky ÚSES. V místě záměru se nevyskytuje žádný přírodní park dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Zájmové území není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky (dále také „VKP“) dle § 3 a § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. V řešeném území, ani jeho bezprostředním okolí nebyl vyhlášen žádný památný strom. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 16. 10. 2023 pod č. j. KUJI 96511/2023 OZPZ 1347/2023 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Záměr stojí mimo ochranná pásma zdrojů pitné vody, ani neleží v CHOPAV. V dané lokalitě není v hloubce skrývky znám žádný zdroj nerostného bohatství nebo možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo bilanci. V bezprostředním okolí řešeného záměru se nenachází žádné archeologické naleziště, ani architektonické či historické památky, které by mohly být záměrem negativně ovlivněny. V posuzované lokalitě nejsou staré ekologické zátěže evidovány. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Pro vyhodnocení možných vlivů na veřejné zdraví bylo použito údajů z rozptylové studie (Ing. Zdeněk Skoumal, říjen 2023, příloha č. 7 předloženého oznámení) a z hlukové studie (Akustika Praha, říjen 2023, příloha č. 8 předloženého oznámení). Dle hlukové studie provoz v areálu ani související doprava nevyvolají při uvažovaném rozsahu činností hluk, který by v nejbližších venkovních chráněných prostorech staveb způsobil překročení hygienického limitu hluku ani samostatně, ani při uvažování současného zbytkového hluku v daném místě. Naměřená ekvivalentní hodnota hluku při nejhlučnější činnosti (krmení) je $L_{Aeq} = 45,8$ dB. V noční době nebude areál v provozu, resp. neprobíhají činnosti se zdroji hluku, které jsou exaktně měřitelné. Na hlasové projevy zvířat se nevztahují hlukové limity. Příspěvek vnitroareálové dopravy k hlukové expozici je zcela překryt dopravním hlukem na komunikaci II/403. Akutní ani chronické poškození sluchu provozem záměru v tomto případě nenastane. Stávající provoz neprokázal žádné významné negativní zdravotní účinky.

Hlavním zdrojem emisí u zemědělských chovů je amoniak, proto mu byla v rámci předloženého oznámení věnována zvýšená pozornost. Imisní příspěvek amoniaku u nejbližší obytné zástavby

je při porovnání s původním (dříve platným) 24hodinovým limitem na cca 30 % jeho hodnoty. Předpokládaná hodnota pozadového imisního zatížení lokality je v rámci konzervativního přístupu jistým způsobem podhodnocena, nereflktuje další zdroje amoniaku spojené s malochovy hospodářských zvířat charakteristické pro uvedený typ sídla. Užití hodnoty imisního zatížení z monitorovacích stanic jsou charakteristické pro sídla, kde jsou výše uvedené zdroje spíše minoritní. Ve vztahu k RfDi (referenční dávka pro inhalaci), která udává 0,0286 mg/kg/den a RBCi (Risk based concentration) pro venkovní ovzduší 104,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ je z pohledu zdravotních rizik příspěvek provozu záměru akceptovatelný. Nehrozí významné poškození zdraví exponované populace. Další látky nebyly samostatně hodnoceny, protože celkový objem emisí např. výfukových plynů je tak nízký, že je vyloučeno, aby imise měly zdravotní význam. Z hlediska vlivu na veřejné zdraví nebude mít záměr významný vliv.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro zhodnocení vlivu záměru na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (Ing. Zdeněk Skoumal, říjen 2023, příloha č. 7 předloženého oznámení), kde je hodnocen vliv amoniaku na okolí. Z výsledků uvedených v rozptylové studii je zřejmé, že po realizaci záměru dojde ke zvýšení imisních příspěvků amoniaku s dobou průměrování 1 hodina oproti stávajícímu stavu u nejbližší obytné zástavby o max. 2,37 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ na celkovou hodnotu 46,47 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, s dobou průměrování 24 hodin o max. 1,55 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ na celkovou hodnotu 30,50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a s dobou průměrování 1 kalendářní rok o max. 0,42 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ na celkovou hodnotu 4,37 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Imisní limit pro amoniak není stanoven v žádném platném právním předpisu. V již neplatném právním předpisu NV č. 350/2002 Sb., byl stanoven imisní limit pro amoniak 100 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ s dobou průměrování 24 hodin. Při součtu hodnot předpokládaného stávajícího imisního zatížení lokality a nejvyšší hodnoty imisních příspěvků u nejbližší obytné zástavby s dobou průměrování 24 hodin, by docházelo k plnění uvedeného v minulosti platného imisního limitu. V obcích může docházet k občasnému obtěžování zápachem tak jako za stávajícího stavu. Zápach může být způsoben samotným chovem hospodářských zvířat (obce v blízkosti ZD), aplikací statkových hnojiv v blízkosti sídel a pojezdem zemědělské techniky určené k přepravě statkových hnojiv. Například při přejezdu zemědělské techniky může krátkodobě docházet k dosažení pachové koncentrace rozpoznání pachu amoniaku. Z výsledků získaných z programu Symos je zřejmé, že v referenčním bodě 2472, který se nachází u nejbližší obytné zástavby (p. č. st. 96 k.ú. Bransouze, č. p. 28, rodinný dům), dochází za stávající situace a po realizaci záměru k překročení úrovně čichového prahu a pachové koncentrace rozpoznání pachu. U doby překročení čichového prahu se jedná o navýšení o 292,35 hodin (12,31 dnů/rok). U doby překročení pachové koncentrace rozpoznání pachu se jedná o navýšení o 142,47 hodin (5,94 dnů/rok). Na základě provedeného hodnocení dojde k nevýznamnému imisnímu příspěvku.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuální další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro zhodnocení vlivu provozu záměru na celkovou akustickou situaci v dotčeném území byla zpracována hluková studie (Akustika Praha, říjen 2023, příloha č. 8 předloženého oznámení). Změřená ekvivalentní hladina akustického tlaku A je při nejhluchnější činnosti (krmení) $L_{Aeq} = 45,8$ dB, tj. hluboko pod hygienickým limitem pro denní dobu. Provoz v areálu ani související doprava nevyvolají při uvažovaném rozsahu činností hluk, který by v nejbližších venkovních chráněných prostorech staveb způsobil překročení hygienického limitu hluku ani samostatně, ani při uvažování současného zbytkového hluku v daném místě. V noční době nebude areál v provozu, respektive zde neprobíhají činnosti, které by mohly mít vliv na hluk v okolí areálu.

Zařízení provozovaná v řešených objektech nejsou zdrojem vibrací o takové intenzitě, že by hrozilo jejich šíření mimo objekty do okolního prostředí. Vliv je nevýznamný. Zařízení provozovaná v řešených objektech nejsou zdrojem elektromagnetického záření. Vliv je na nulové úrovni.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odpadní vody budou svedeny do stávající kanalizace a stávající jímky. Podlahy stáje, kanalizace, jímky budou provedeny v nepropustném provedení tak, aby byla vyloučena kontaminace

povrchových a podzemních vod. Veškeré objekty budou založeny na izolovaných betonových plochách. Odběr podzemní vody bude prováděn na základě platného povolení. Vlivy na povrchové a podzemní vody nebudou významné.

Vlivy na půdu

Pozemky byly již v minulosti odejmuty ze ZPF a dnes spadají do kategorie zastavěná plocha nebo ostatní plocha. Výkop inženýrských sítí neovlivní využívání pozemků vedených v ZPF. Realizací nedojde k odnětí nebo omezení využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy záměru na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vlivy na horninové prostředí se nepředpokládají. V dané lokalitě není znám žádný zdroj nerostného bohatství nebo možný využitelný zdroj surovin. Nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci. Vliv záměru je nevýznamný.

Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Posuzovaným záměrem je rekonstrukce a modernizace stávající stáje pro skot. V rámci modernizace stáje budou odstraněny přístavky na severovýchodní straně objektu. Rovněž bude rekonstruována hnojná jímka při jihovýchodní stěně stáje. Práce budou probíhat na zpevněných nebo zastavěných plochách, u nichž jsou malé plošky ruderalizovaného travinného porostu. Tyto plochy nemají pro biotu větší význam, neboť jsou malé a druhově chudé. Vázáno je na ně omezené množství bezobratlých a edafonu. Významné plochy zeleně v areálu farmy, které jsou pro živočichy podstatnější, zůstanou realizací záměru nedotčené. Budou-li prováděny úpravy vnějšího pláště stájí, budou tyto práce realizovány mimo hnízdní období vlaštovky obecné. Stáj bude rekonstruována tak, aby hnízdní možnosti zůstaly zachovány. Větší plochy zeleně v areálu farmy budou v průběhu realizace záměru chráněny před poškozením.

Mechanizace používaná na stavbě bude udržována v odpovídajícím technickém stavu, aby se minimalizovala možnost kontaminace území ropnými látkami, případně jinými polutanty. S odpady vzniklými během výstavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. Z výše uvedeného vyplývá, že rekonstrukce objektu pro chov skotu a jeho provoz nebude mít významný vliv na ekosystémy.

Vlivy na krajinu

Realizace záměru spočívá v rekonstrukci stávajícího objektu, který se nachází uprostřed zemědělského areálu. Výška objektu se nemění. Stavební hmota rekonstruovaného objektu bude odpovídat původní budově. Realizace záměru tedy nebude mít významný negativní vliv na krajinný ráz.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizace záměru neklade nároky na novou manipulaci s budovami či jiným majetkem (vyjma majetku oznamovatele) nebo kulturní památky. Vlivy záměru budou nevýznamné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 10. 11. 2023 oznámení záměru „Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze“, které podalo Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo, IČO 001 40 015, Jihlavská 539, 675 21 Okříšky (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 13. 11. 2023 pod č. j. KUJI 104466/2023 OZPZ 2231/2023 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 14. 11. 2023 a obce Bransouze 13. 11. 2023.

Oznámení záměru bylo zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1255).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem čtyři vyjádření dotčených orgánů. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ dále obdržel jedno vyjádření dotčeného územního samosprávného celku. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ k záměru neobdržel žádné vyjádření dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 10. 11. 2023 oznámení záměru „Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Zdeněk Skoumal, Kouty 29, 675 08 Kouty (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 106567/2023 OŽPZ 1043/2023/Rů ze dne 21. 11. 2023;
- Obec Bransouze, vyjádření zaevidované pod č. j. KUJI 109091/2023 dne 27. 11. 2023;
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 101586/23 – SPIS OŽP/15523/2023/Pod ze dne 6. 12. 2023;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/29116/2023/TR/HOK/Flá ze dne 5. 12. 2023;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2023/7549 ze dne 7. 12. 2023.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 106567/2023 OŽPZ 1043/2023/Rů ze dne 21. 11. 2023

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ ve svém stanovisku k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA ve vztahu k ochraně ovzduší uvádí nejdříve základní charakteristiku záměru. Dále uvádí zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší, kde sděluje, že k posouzení tohoto záměru z hlediska ochrany ovzduší a ochrany zdraví lidí je nejhodnější a nejlépe postihující výpočet návrhu ochranného pásma (dále jen „OP“) k posouzení, jak vlivy pachových látek zasáhnou do zástavby obce (objekty hygienické ochrany). Ochranné pásmo se navrhuje podle metodiky zveřejněné v AHEM č. 8/1999 a tato metodika je založena na hodnocení vlivů nejdůležitějších faktorů na dosah imisí do okolí chovu zvířat a umožňuje navrhnout rozměry a tvar OP kolem chovu zvířat. Tato metodika dovede výpočtově postihnout cca 95 % stavů a zohledňuje vlivy technologie chovu, terénních překážek, zeleně, výškového uspořádání a četnosti a směr větru. Dále umožňuje i zohlednit použité technologie odvětrání stáje, úroveň zoohygieny, případně použití přípravků omezujících uvolňování amoniaku a páchnoucích látek do ovzduší stáje a tak i do okolního prostředí, přičemž daleko významnější je vliv pachových látek než samotného amoniaku. Návrh OP nebyl předložen a byla zpracována pouze rozptylová studie pro stávající a nový stav chovu skotu a studie neprokazuje (imisní limity pro pachové látky a amoniak nejsou stanoveny) dostatečně přesný vliv nového záměru na okolní obytnou zástavbu tak jako tomu je u OP, a proto bude přípustná míra obtěžování zápachem prokázána vypracováním návrhu OP zpracovaného v návaznosti na metodický pokyn pro posuzování chovů zvířat z hlediska péče o vytváření a ochranu zdravých životních podmínek, a který bude vyžadován příslušným stavebním úřadem v následujícím správním řízení. Před zahájením územního nebo stavebního řízení z hlediska ochrany ovzduší předloží provozovatel na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence

podle § 11 odst. 2, písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší. K této žádosti je mimo jiné povinen doložit dle § 11 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou (firmou), návrh nového ochranného pásma, vyjádření příslušného obecního úřadu, na jehož katastrálním území bude záměr umístěn atd. V případě vydání kladného závazného stanoviska k umístění nebo ke stavbě stacionárního zdroje znečišťování ovzduší budou v tomto stanovisku stanoveny provozovateli další podmínky z hlediska ochrany ovzduší. Závěrem uvádí, že KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ s realizací předloženého záměru souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o zákonných povinnostech, které s ním bude orgán ochrany ovzduší řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Obec Bransouze, vyjádření zaevidované pod č. j. KUJI 109091/2023 dne 27. 11. 2023

Obec Bransouze ve svém vyjádření uvádí, že informace o záměru „Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze“ byla zveřejněna dne 13. 11. 2023. Dále sděluje, že obec Bransouze nemá k výše uvedenému záměru námitek.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 101586/23 – SPIS OŽP/15523/2023/Pod ze dne 6. 12. 2023

Ve svém vyjádření Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí uvádí, že nemá připomínek k zahájenému řízení ve věci „Modernizace stáje pro mladý dobytek, Bransouze“.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/29116/2023/TR/HOK/Flá ze dne 5. 12. 2023

Ve svém vyjádření jako orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA. Dále upozorňuje, že orgán ochrany veřejného zdraví bude v následujících stupních povolovacího procesu také uplatňovat podmínku provedení kontrolního měření hluku z provozu zemědělského areálu před uvedením areálu do trvalého provozu. V případě, že výsledky kontrolního měření prokážou překračování hygienických limitů, bude nutno ze strany investora (provozovatele) navrhnout a realizovat účinná protihluková opatření.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o podmínce, kterou s ním bude KHS KV řešit v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o tom informován.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2023/7549 ze dne 7. 12. 2023

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ve svém vyjádření k předloženému záměru uvádí, že na základě předložených podkladů nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samostatné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 18. 12. 2023

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a obec Bransouze se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1255, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel):

Datovou schránkou

1. Zemědělské družstvo Okříšky, družstvo, IČO 001 40 015, Jihlavská 539, 675 21 Okříšky

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou

3. Obec Bransouze, IČO 005 45 635, Bransouze 40, 675 21 Bransouze

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČO 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, IČO 000 18 562, Svatopluka Čecha 1, 674 01 Třebíč

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Úřad městyse Okříšky, stavební úřad, IČO 002 90 050, Jihlavská 1, 675 21 Okříšky
10. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno